

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele: D 63/2017

Číslo smlouvy zhotovitele: 3PM2017

Uzavřená mezi:

Objednatel: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8
příspěvková organizace
Praha 8, U synagogy 2, PSČ 180 00
zastoupená ředitelem Ing. Stanislavem Hladišem

IČO : 639524

DIČ : CZ00639524

a

Zhotovitelem: **COOP THERM, spol.s r.o.**
Jindř. Hradec, Vajgar 675/III, PSČ 377 01
zast. ředitelem Ing. Štěpánem Gargošem

IČO : 13502808

DIČ : CZ13502808

I.

Předmět smlouvy

1-Předmětem smlouvy je dodávka a montáž 1 ks Atypického patního měřiče teplé vody systému COOP THERM (PM TV – CT) na vstupy cirkulačních smyček TV objektu v majetku objednavatele: Mateřská škola Lešenská 548/2, Praha 8.

II.

Termín plnění

1-Dodávku a montáž zajistí dodavatel tak, že PM TUV – CT bude v uvedeném objektu nainstalován, zprovozněn a předán do 11.7.2017. Podmínkou pro dodržení termínu předání je nabytí účinnosti této smlouvy do 10.6.2017.

III. Rozsah prováděných operací

1-Rozsah prací spočívá v dodávce a instalaci PM TV - CT (viz. IV. Cena díla):

- Doprava z J. Hradce až na místo instalace v Praze 8, MŠ Lešenská 548/2
- Veškerý potřebný instalatérský a elektroinstalační materiál
- Veškerá práce instalatéra a elektrikáře
- Provedení nutných úprav rozvodů pro zapojení Patního měřiče TUV COOP THERM do systému CZT
- Připojení PMCT ke stávající el.síti v objektu
- Zkouška těsnosti systému a funkční zkouška PMCT

Předmětem dodávky není:

- náhrada uzavíracích armatur na patě objektu

2-Práce provedené nad dohodnutý rozsah musí být předem projednány s objednatelem a cena za ně předem dohodnuta. Tato dohoda musí mít písemnou formu a musí být podepsána oběma smluvními stranami.

IV. Cena díla

1-Cena za dílo (viz cenová nabídka PMCT nabídka 2017_020) je určena součtem:

- ceny níže uvedeného PM TV – CT,
- ovládání cirkulačního čerpadla „T“,
- předpokládané ceny instalace,

Specifikace dodávky 1 ks měřiče (bez montáže):						veškeré uvedené ceny jsou bez DPH
Typové označení	rozměry Š x V x H (orientační)	výměník (šroubovaný)	vodoměr TUV	čerpadlo	měřič tepla	Cena dodávky v Kč (parita A)
K 20 06	800 x 2000 x 370 (na atypickém děleném rámu)	20 kW	QN 6 m ³ /h *	**	-	69.690,- Kč
***						0,-
T - chod čerpadla řízen termostatem na základě teploty vody v rozvodu CZT						2.530,- Kč
Instalace PMCT (pozn.: rozsah prací specifikován níže)						25.000,- Kč
Celková cena bez DPH						97.220,- Kč

* vodoměr dodatečně instaluje dodavatel tepla - tzn. Pražská teplárenská a.s. CT osadí pouze odpovídající mezikus.

Na základě požadavku investora bude zařízení doplněno těmito komponenty z momentálně instalované sestavy:

** čerpadlo Grundfos Magna 40/80F

*** filtr s odkalováním DN 40 Gel. depura Cyclon 3000 OX

DPH bude účtováno dle platné legislativy v době realizace.

V. Fakturace

1-Po skončení prací a převzetí díla objednatelem, zhotovitel vyfakturuje objednateli konečnou cenu díla. Přílohou faktury bude zápis o předání a převzetí díla objednatelem. Splatnost faktury je 14 dnů od jejího doručení objednateli.

VI. Podmínky provedení díla

1-Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla na základě telefonické výzvy dodavatele a učinit všechna potřebná opatření, aby tento mohl dostát svým závazkům. Tím se rozumí především zpřístupnění místa montáže ve lhůtě požadované zhotovitelem. V případě, že objednatel bude v prodlení s předáním staveniště, posunuje se termín plnění uvedený v čl. II smlouvy, o dobu tohoto prodlení.

2-Zhotovitel zabezpečí na své náklady a riziko dopravu a skladování veškerého materiálu, výrobků a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.

3-Zhotovitel se zavazuje min. 1 týden před instalací nahlásit termín nástupu a časový snímek prací pro odstávku TV.

4-Zhotovitel při realizaci zodpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví a požární bezpečnosti.

5-Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, konečný úklid v jednotlivých objektech provede ihned po skončení prací v objektu.

6-Zhotovitel dokončí dílo jeho předáním objednateli. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany zápis.

7-Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato i v případě, že v zápise o předání a převzetí budou uvedeny ojedinělé vady, nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) díla. Tyto vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s termíny jejich odstranění.

VII. Záruční doba - odpovědnost za vady

1-Záruka za jakost díla se řídí ustanoveními § 563 obchodního zákoníku. Zhotovitel dává záruku na jakost díla po dobu 24 měsíců. Záruční doba počne běžet ode dne předání díla objednateli. Podmínkou pro uznání odpovědnosti za vady díla vyskytnuvší se v této záruční době je, že dílo bude provozováno v podmínkách stanovených výrobcem a při dodržení parametrů daných výrobcem (kvalita TV dle ČSN 830616, včetně jejího korozivního účinku vůči mědi). Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá vniknutím cizích těles a zásahem třetích osob.

2-Zhotovitel odstraní v záruční době vady díla splňující podmínku dle předchozího odstavce bezplatně.

3-Objednatel je povinen oznámit zjištěné vady díla bez zbytečného odkladu zhotoviteli a to písemně.

4-Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla nejpozději 72 hodin po oznámení (e-mailem, nebo poštou) oprávněné a zhotovitelem uznané reklamace a vady díla odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.

5-V případě, že se bude jednat o vadu neodstranitelnou, zavazuje se zhotovitel u závad bránících dodávce TUV do objektu dodat neprodleně a v ostatních případech do 10-ti kalendářních dnů od uplatnění oprávněné a zhotovitelem uznané písemné reklamace, náhradní funkční díl včetně jeho instalace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6- Na základě požadavku investora bude PMCT doplněn filtrem s odkalováním DN 40 Gel. depura Cyclon 3000 OX a čerpadlem Grundfos Magna 40/80F z momentálně instalované sestavy. Při závadě čerpadla nebo filtru nebude proto zhotovitel schopen uznat jejich záruku! Tu by bylo možné případně uplatnit u původního dodavatele.

VIII. Majetkové sankce

1-V případě prodlení objednatele s placením faktury nebo zálohy dle čl. IV. této smlouvy, zaplatí tento zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.

IX. Vlastnické právo k zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

1-Dnem předání díla, dochází k přechodu vlastnického práva a nebezpečí škody na předaném díle ze zhotovitele na objednatele.

X. Zvláštní ujednání

1- Případné vícepráce, které by byly nezbytné k dokončení díla budou, po odsouhlasení oběma smluvními stranami, vyfakturovány objednateli.

2- Změny nebo doplnění této smlouvy mohou být činěny jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.

3-Tato smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích, z nichž jeden exemplář obdrží zhotovitel a dva exempláře objednatel.

4-Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

5-Smluvní strany jsou si vědomy, že tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), a dohodly se, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle § 4 zákona o registru smluv v takovém případě zajistí objednatel. Zhotovitel pro tento účel dává objednateli neodvolatelný souhlas s tím, že objednatel tuto smlouvu a údaje o této smlouvě zveřejní dle zákona o registru smluv, a to v rozsahu dle úvahy objednatele. Zhotovitel dále pro tento účel dává objednateli souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu, v jakém je nezbytný pro splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv.

V Jindřichově Hradci dne 8.6.2017

V Praze dne 13.6.2017

Za zhotovitele:

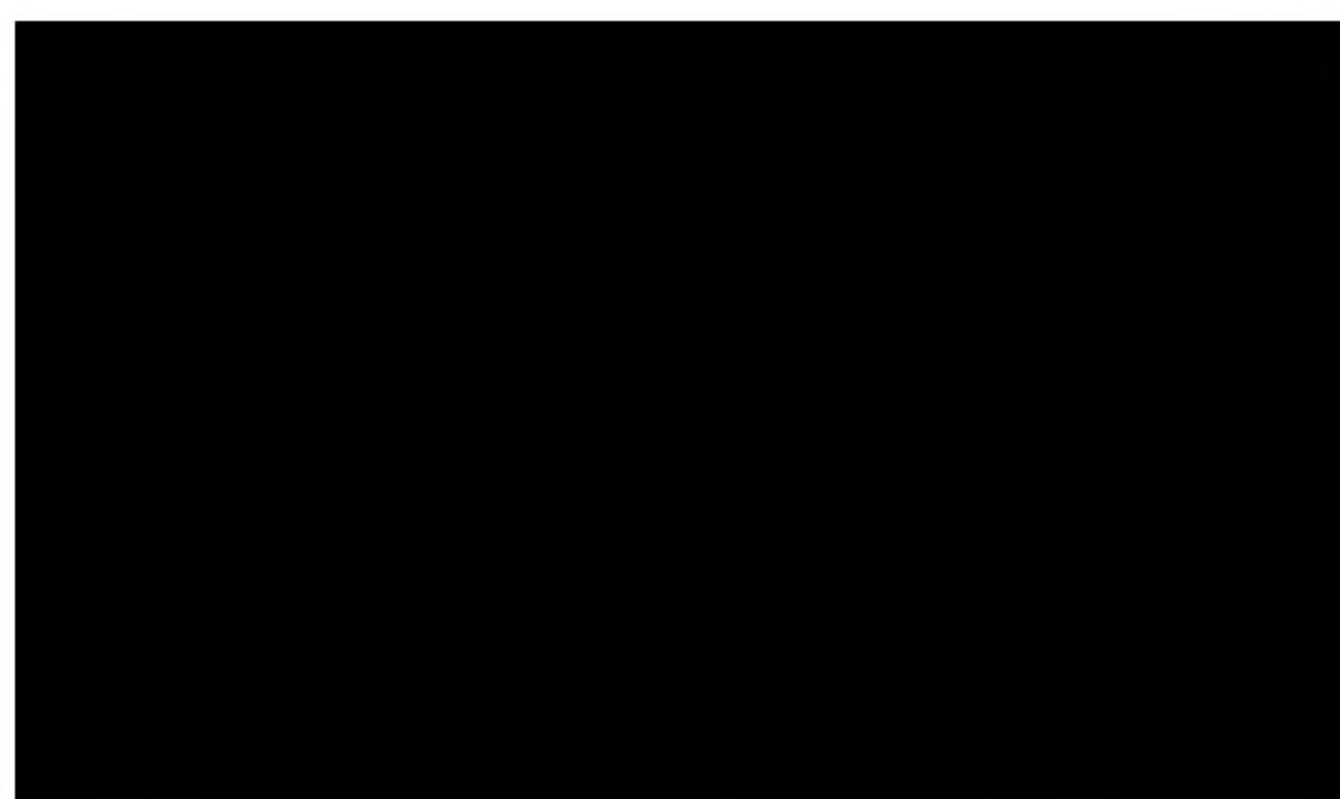
Za objednatele:

 **TECHNICAL THERM spol. s r.o.**
Křižovatka 675 / III
JINDŘICHŮV HRADEC
384 372 713

Ing. Štěpán Gargoš
jednatel

 
Ing. Stanislav Hladiš
ředitel Servisního střediska

Příloha: Cenová nabídka patních měřičů TUV ze dne 1.6.2017 (2 stránky)





Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.
 [REDACTED]
 U Synagogy 2/236
 PRAHA 8
 [REDACTED]

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

ADRESA / MÍSTO

JINDŘICHŮV HRADEC

[REDACTED]

VĚC: Nabídka patních měřičů TUV. (PMCT NABÍDKA 2017*020).

Vážený pane.

Dne 24.5.2017 jsem v souladu s písemnou objednávkou č. 392/2017/TU navštívil objekt MŠ Lešenská 548/2, Praha 8. Zde jsem prohlédl a proměřil napojení rozvodů centrálního zásobování tepla firmy Pražská teplárenská a.s. (PT a.s.) Záměrem investora je dodávka a instalace Patního měřiče TUV COOP THERM pro tento objekt.

Na základě zjištěných skutečností jsem zpracoval Technickou zprávu a tuto cenovou nabídku na dodávku a montáž Patního měřiče TUV COOP THERM, spol. s r.o.

Specifikace dodávky 1 ks měřiče (bez montáže):						veškeré uvedené ceny jsou bez DPH
Typové označení	rozměry Š x V x H (orientační)	výměník (šroubovaný)	vodoměr TUV	čerpadlo	měřič tepla	Cena dodávky v Kč (parita A)
K 20 06	800 x 2000 x 370 (na atypickém děleném rámu)	20 kW	QN 6 m ³ /h *	**	-	69.690,-
***						0,-
T - chod čerpadla řízen termostatem na základě teploty vody v rozvodu CZT						2.530,-
Instalace PMCT (pozn.: rozsah prací specifikován níže)						25.000
Celková cena bez DPH						97.220,-

* vodoměr dodatečně instaluje dodavatel tepla - tzn. Pražská teplárenská a.s. CT osadí pouze odpovídající mezikus.

Na základě požadavku investora bude zařízení doplněno těmito komponenty z momentálně instalované sestavy:

** čerpadlo Grundfos Magna 40/80F

*** filtr s odkalováním DN 40 Gel. depura Cyclon 3000 OX

Při případné závadě čerpadla nebo filtru nebude možné uznat jejich záruku! Tu by bylo možné případně uplatnit u dodavatele.

Tato nabídka je platná do 31.12.2017.

V ceně instalace dodávaného 1 ks PMCT na atypickém děleném rámu je zahrnuta:

- Doprava z J. Hradce až na místo instalace v Praze MŠ Lešenská 548/2

[REDACTED]

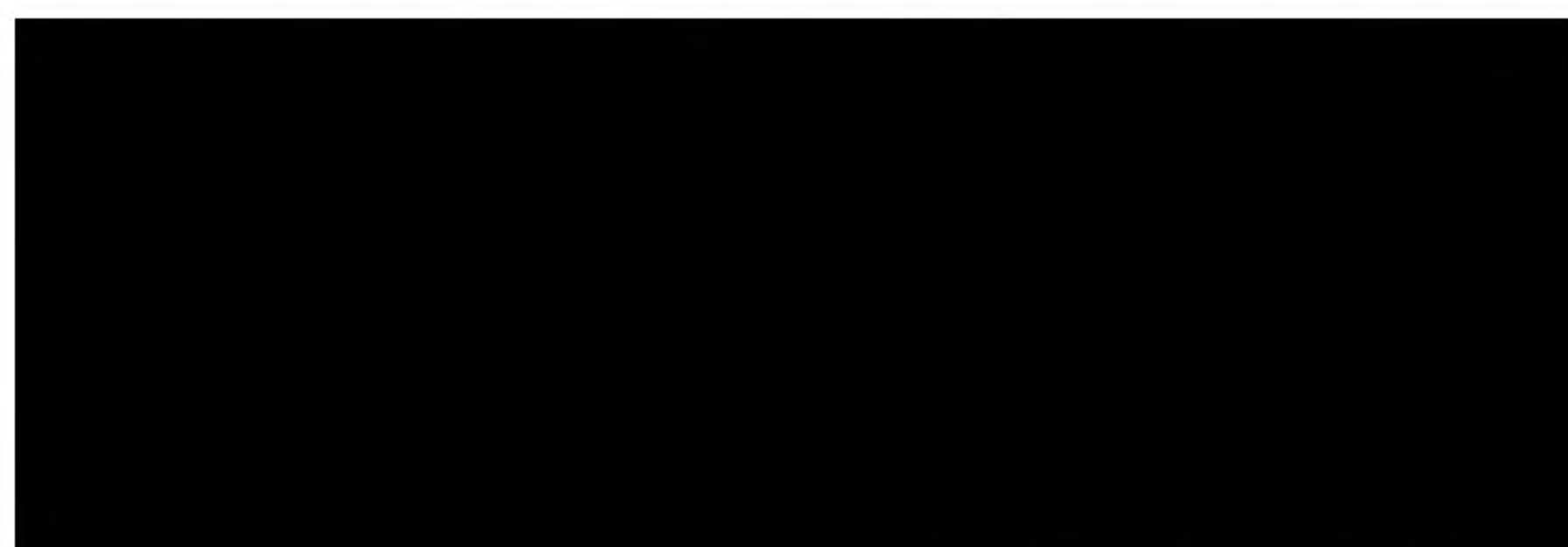
- Veškerý potřebný instalatérský a elektroinstalační materiál
- Veškerá práce instalatéra a elektrikáře
- Provedení nutných úprav rozvodů pro zapojení Patního měřiče TUV COOP THERM do systému CZT
- Připojení PMCT ke stávající el. síti v objektu
- Zkouška těsnosti systému a funkční zkouška PMCT

K montáži patního měřiče je oprávněna pouze organizace, která má metrologickou registraci podle zákona č. 505/90 Sb., § 19 a také vlastní osvědčení výrobce pro instalaci jeho výrobků. V tomto případě může být uplatňována záruční doba na výrobek 24 měsíců.

Upozornění: Je-li v objektu zařízení, které umožňuje trvalé spojení rozvodů studené a teplé užitkové vody je nutné zabránit vzájemnému přepouštění vod osazením zpětných klapek do systému rozvodu.

Podmínky dodávky se budou řídit textem oboustranně odsouhlasené smlouvy.

S pozdravem



Technické oddělení
COOP THERM, spol. s r.o.

